

Regulador de velocidad 2301A Ajuste de velocidad de 4-20 mA/1-5 Vcc



APLICACIONES

El regulador de velocidad a carga plena 2301A ajusta la velocidad o la carga de motores diesel o de gas, y turbinas de gas o de vapor, según lo requiera el proceso o una señal de control de ordenador de 4–20 mA o de 1–5 Vcc.

La unidad cuenta con accionamiento isócrono, con control de dispersión a través de un potenciómetro de cableado externo. El modo isócrono se utiliza para la velocidad constante de la maquinaria motriz controlada mientras sea capaz de suministrar suficiente energía como para satisfacer la carga. La regulación de dispersión se activa cuando es necesario el accionamiento del bus en paralelo.

El Regulador de velocidad a plena carga es compatible con los sincronizadores, sensores de carga y otros reguladores de generación de potencia Woodward SPM-A. Estos reguladores auxiliares pueden incorporarse al sistema en cualquier momento, conectando las salidas auxiliares o SPM al Regulador

El regulador es apto para aplicaciones de accionamiento de avance o de inversión.

de velocidad 2301A.

Los modelos de alta tensión aceptan de 88 a 132 Vca, o bien de 90 a 150 Vcc. Los modelos de baja tensión aceptan una alimentación de 10 a 40 Vcc.

El Controlador lógico programable (PLC) puede adaptarse fácilmente al regulador del motor utilizando la entrada de ajuste de velocidad de 4–20 mA. El ajuste del límite inferior puede impedir paradas del motor, incluso después de la pérdida de la señal del PLC. Los mandos de accionamiento de inversión pueden acoplarse con

reguladores/accionadores EGB o PG-EG para un retroceso por rótula mecánica.

DESCRIPCIÓN

El Regulador a plena carga 2301A va envuelto en un chasis de lámina metálica y consta de un único conjunto de placa de circuitos impresos. El acceso a todos los ajustes se realiza desde la parte delantera del chasis.

La gama de velocidades se ajusta posicionando un conmutador interno, accesible desde el interior de la cubierta del regulador. Las velocidades se regulan según la frecuencia de salida del sensor de velocidad, en hercios.

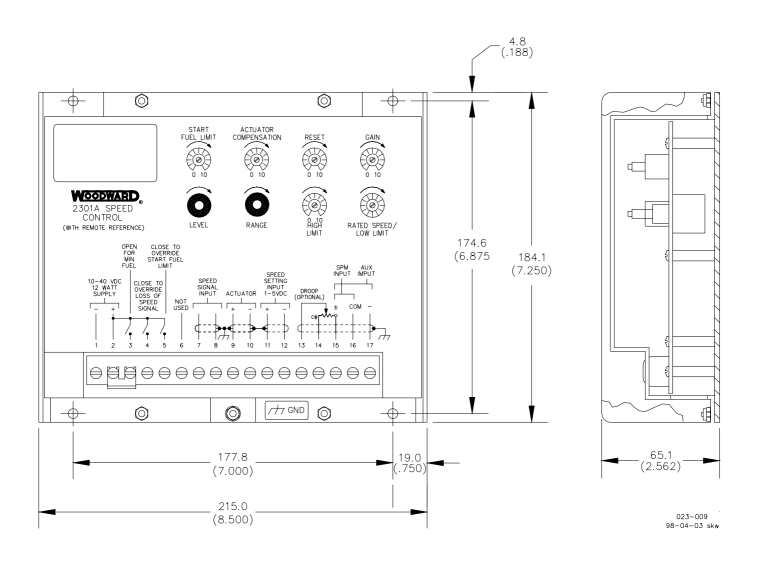
- Ajuste de velocidad a carga plena de 4–20 miliamperios ó 1–5 voltios CC
- Control de velocidad isócrono o de dispersión
- Modelos de alta y baja tensión
- Conversor de señal incluido en el mismo módulo de control
- Ajuste de alta y baja velocidad
- Límite de combustible al arranque con neutralización

Los circuitos especiales permiten ajustes de alto y bajo límite. Estos límites definen las velocidades máxima y mínima que pueden regularse variando la referencia de miliamperios o de voltios del ajuste de velocidad. El límite inferior puede ajustarse como máximo a la velocidad nominal, si se desea, limitando la capacidad del ajuste de velocidad del proceso o del ordenador para reducir la velocidad. Si fuese necesario, el ajuste del límite inferior puede emplearse para controlar el funcionamiento del motor en el momento de producirse la pérdida de la señal de referencia de velocidad.

El límite de combustible al arranque define la posición máxima del accionador durante la secuencia de arranque. Éste es derivado fuera del circuito cuando la velocidad alcanza el valor prefijado de control. Esta

función puede utilizarse para limitar el exceso de humo al arrancar, reducir el desgaste de cilindros provocado por la acción erosiva del exceso de combustible y ayuda a reducir el tiempo de puesta en marcha. La conexión del conmutador externo sirve para desactivar el límite de combustible al arranque, si se desea, con el objeto de impedir que los sistemas accionadores de inversión vuelvan a la posición de combustible al arranque al perderse la señal de las escobillas magnéticas.

Todos los mandos del 2301A disponen de un dispositivo interno y aislado de alimentación, con el objeto de disponer de una mejor inmunidad al ruido y de una mejor protección contra saltos. El regulador ofrece la máxima protección contra interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia.



Plano de contorno de referencia de velocidad remota 2301A

Gama de velocidades Un conmutador interno selecciona una de las siguientes gamas de

velocidades:

500 a 1500 Hz 1000 a 3000 Hz 2000 a 6000 Hz 4000 a 12.000 Hz

Detección de velocidad Referencia de velocidad aplicada externamente 1 a 30 Vca. Impedancia de entrada: 1 k Ω a 1 kHz.

Entrada de sincronizador SPM-A

Proporcional a la entrada de 4-20 mA ó 1-5 Vcc. La referencia de velocidad es proporcional a la señal de entrada correspondiente. -5 a +5 Vcc para un cambio de velocidad de -3,3% a +3,3%, ó −1,5

a +1,5 Vcc para un cambio de velocidad de -1% a 1%. La

impedancia es de 100 k Ω .

Combustible mínimo

La apertura del conmutador externo de combustible mínimo enviará una señal de combustible mínimo al accionador. El conmutador de combustible mínimo es un medio opcional para una parada normal. No debe utilizarse para paradas de emergencia.

Dispersión

En los casos en que se requiera dispersión, se utiliza un potenciómetro externo para ajustar el porcentaje de dispersión deseado. Utilice un potenciómetro de 2 k Ω para una dispersión de hasta 7,5% cuando se utilicen las 2/3 partes de la carrera del accionador en una carga de

0-100%. Mantenga abiertos los terminales del potenciómetro de dispersión sólo si se desea un accionamiento isócrono.

Neutralización de señal de velocidad

defectuosa

Ciere el contacto externo para neutralizar el circuito protector de velocidad defectuosa cuando se requiera para el arranque. Aproximadamente 1,1 kg (2,5 libras). Puede variar ligeramente

Peso según el modelo.

ALIMENTACIÓN

Modelo de alta tensión Modelo de baja tensión 90 a 150 Vcc u 88 a 132 Vca

20 a 40 Vcc

AJUSTES

Límite de combustible al arranque

Ajusta la corriente del accionador entre el 25% y el 100% de la corriente máxima de accionador especificada durante el arranque. Acciona la neutralización de límite de combustible al arranque al instalar un sistema de accionamiento de inversión en línea. Ajusta el valor prefijado de velocidad requerido mediante una

entrada de señal de control mínima.

Ajusta la referencia de velocidad requerida mediante una entrada de Gama

señal de control máxima.

Límite inferior

Nivel

Ajusta la velocidad de referencia mínima que puede requerir la señal de control. Puede utilizarse para regular la velocidad nominal

en ausencia de una señal de control.

Límite superior

Ajusta la velocidad de referencia máxima que puede requerir la señal de control. Impide que señales de control superiores a las normales provoquen sobrevelocidades.

Dispersión

Permite una reducción del 0 al 10% en la referencia del valor prefijado de velocidad entre vacío y plena carga. Se requiere un potenciómetro externo.

Compensación de ganancia, reajuste y

accionador

Ajusta la respuesta dinámica. Ajustable a la medida de motores diesel, de gas o de turbina

CARACTERÍSTICAS DEL REGULADOR

Banda de velocidades en régimen

permanente Reparto de la carga

±1/4 del 1% de la velocidad nominal.

Dentro del ±5% de la carga nominal con los ajustes de velocidad coincidentes y la adición de un sensor de carga del generador.

Temperatura de servicio Temperatura de almacenamiento Humedad ambiente máxima Pruebas de vibraciones y sacudidas

-40 a +85 °C (-40 a +185 °F) -55 a +105 °C (-67 a +221 °F)

95% a 38 °C (100 °F)

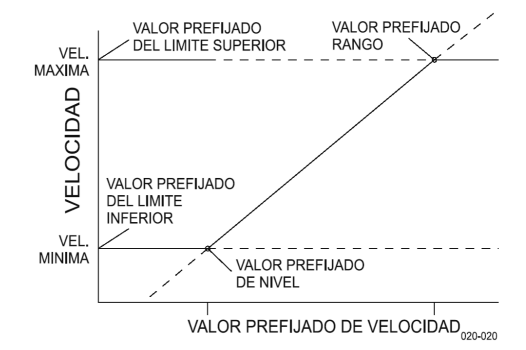
Prueba de vibraciones a 4 G entre 5 y 500 Hz. Prueba de choques a 60 G.



PO Box 1519 Fort Collins CO, USA 80522-1519 1000 East Drake Road Fort Collins CO 80525 Ph: (1)(970) 482-5811 Fax: (1)(970) 498-3058

Central Corporativa Rockford IL, USA Ph: (1)(815) 877-7441

www.woodward.com



Valor prefijado de velocidad

Manual técnico 82020

El presente documento sólo se distribuye a título informativo. No podrá interpretarse que establece o pasa a ser parte de una obligación contractual o de garantía de cualquier sociedad controlada por Woodward salvo que se especifique expresamente en un contrato de venta escrito.

© Woodward 1991 Todos los derechos reservados Si desea más información, póngase en contacto con:

05/10/F